Index of Claims											Application/Control No.								Applicant(s)/Patent under Reexamination										
														09/935,636								UMEYAMA, KAZUYA							
•		Ш	Ш			Ш								E	xan	ine	r							Un		•	T		_
														Li	in Y	<u>'e</u>							.26	15	26	2	2		
		1	R	eje	cte	d		-	-	(Th	roug Cai	jh nu ncell		ral)		N	1	Non-E	leci	ted		A	_	App	eal		7		
		=	A	Mo	we	đ		4	•	-	Res	strict	ed					Interfe	ren	1CO		0	•	Obje	cte	d ·			
Cla					_	ate				ם ר	Clai				_				, ı			_						_	
Cia		Н	7	П	_	Jale	'	Т	Т	┨┞		- 1	_	П		ate	7	17	1	CI	aim I	┼	1	-	Date	_		\dashv	
Final	Original	11/30/05	12/2/2				ŀ				Final	Original								Final	Original								
	1	7	V	Н	ᅥ	+	+	十	╁╴	1	\dashv	51	╁	Н	+	╅	+	++	1 }		101	\vdash	+	+	+	+	╁┤	H	
	2	7	マ					\perp		1 [52		\Box	\top		T		1 1		102	H	\top	1	\dashv	╅	+	Н	
	3	7		Ц	_		\Box	\bot	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$] [53		П	1		I] [103								
=	4	₹		\Box	4	4	4	4	1	↓		54	4	Ш	4	4.	1	$\bot\bot$] [104	Ц				\perp			
	5	√		H	-1	+			+-	Į ⊦		55		-	4	4	4	++	1 1		105	Ш		\bot	\perp		11		
-	7	<u> </u>	ンソ	⊢┤	\dashv	\dashv	+	+	┼	┨		56 57	+-	╁┤	+	╁	+	++	1 }		106 107	\sqcup	+	┦┤	\dashv	_	$\downarrow \downarrow$	Щ	
	8	_	5	H	┥	\dashv	+	╁	+	1		58 58	+-	╁┽	+	╁	+	++-	┪╏		107	\vdash		╁┈┧	+	-	╂╌┨	\dashv	
	9		J	\forall	7	\dashv	+	+-	\vdash	1		59	+	Н	+	╁	+	++	1		109	┥	+-	╁┼┤	+	+	┾╌┤	\dashv	
二	10	Ž			=†	+	\top	十	T	1 Ի		60	+	H	+	十	+	1 +-	1 }		110	╁┼	+	╂╼╂	+	+	╅	\dashv	
	11	√	V		┪	十	1	十		1		61	_	\Box	+	+	t	1 1	1 1		111	┌┤	+	\vdash	+	┰	╁	\dashv	
	12		S		T	\neg		T	П	1		62	┰	П	\top	\top	1	7 1 -	1 1		112	╅	+	+	\dashv	+	╁╾╁	\dashv	
	13		V		I			Ι] [63	I		I	T	1		1		113	\vdash	\dashv	\Box	\top	+	\dagger	7	
	14		Ņ	4	\prod	\Box	\perp	\perp	\Box] [64	\perp		\Box		Ι] [114			\sqcap	\top	+	\Box	\neg	
\dashv	15		У		_[\perp		\perp	Ш	1 [65	\perp		I	I	Ι				115					\top	\top	\neg	
	16	_	Щ	\dashv	\dashv	-	+	-	Н	l ⊢		66	4_	Ш	4	\bot	1	+	[116			\square					
	17		ĺ		- 1	- 1	- 1	1	1 1	1 1	- 1 (67	1	1 1	ı	1	1			- 1	117	ı I	_ i _	1 T		1	T		

1	Origi	Pin O digi	Final Origin
2	_		
3 10 103 104 104 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 1			
S4			
5		53	103
6		54	
T			105
B			
10			
10			108
111			
12			
13			
14	13 12		
15			1113
16 17 66 116 117 116 117 118 117 118 119 118 119 118 119 118 119 119 119 120 121 120 121 122 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 126 125 126 127 127 128 129 127 127 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 133			
17 18 117 118 117 118 117 118 117 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 126 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 131 130 131 131 132 133 132 133 132 133			
18 19 68 118 119 120 120 120 120 121 122 121 121 121 121 121 122 123 122 122 123 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 128 128 129 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 132 133 131 131 132 133 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 138 133 137 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<		67	
19			
To To To To To To To To	19		
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 145 146 147 147 148			120
122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 <td>21</td> <td></td> <td></td>	21		
23 74 74 123 124 124 125 125 126 125 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 133 133 133 134 134 134 134 135 136 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 149<	22		
24 124 124 125 26 76 126 126 27 127 127 127 28 77 128 128 128 29 79 129 120 120 120 30 80 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	23	73	
25 76 125 126 126 127 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 137 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 144 144 145 146 145 146 145 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149		74	
26 76 126 127 127 128 127 128 128 128 128 128 128 128 129 128 129 130 130 130 131 130 131 131 131 132 133 132 133 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 136 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	25	75	125
27 28 77 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 136 137 137 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 146 147 148 148 149<		76	126
28 78 128 29 129 129 30 130 131 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 136 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 144 43 93 143 44 94 144 45 96 144 46 97 144 48 99 144 48 99 144 48 99 144 48 99 144 48 99 144 48 99 144 48 99 144 48 99 144 48 <			
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 90 140 41 90 140 41 91 140 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 98 146 47 97 148 49 99 148	28	78	
30		79	
31 32 33 33 34 35 35 36 37 38 39 <	30		130
33 34 35 34 35 36 35 36 36 36 37 38 36 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
34 35 36 37 38 87 39 136 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 48 98 49 99 48 99 49 99 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 92 142 143 144 145 145 146 147 148 98 149		82	
35 85 36 135 37 136 38 87 39 138 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99 140 141 42 142 93 143 144 144 45 96 146 147 48 98 99 148 149			133
36 37 38 87 39 136 40 137 41 90 42 91 43 92 44 94 45 96 46 97 48 99 49 99 136 137 138 139 139 140 141 141 92 142 93 143 145 145 96 146 147 148 148 99 149 149			
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 91 141 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 91 141 43 92 142 93 143 94 144 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 148 99 149 149			
39 89 1339 40 90 140 41 91 141 42 91 141 43 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99			138
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			140
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			142
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			
46 98 146 147 147 148 149 99 149 149	1 45 1 1 1 1 1 1		
97 147 148 99 149 149 149			145
48 98 148 148 199 149 149			
49 99 149			
 			
		100	150